

# Elzinga Loon- en grondverzetbedrijf BV en Elzinga Cargo Facilities BV

## 3.D.1-2 Actieve deelname keteninitiatief

Conform niveau 3 op de CO<sub>2</sub>-prestatieladder 3.0



## Actieve deelname initiatief CO<sub>2</sub>-prestatieladder niveau 3.

Dit document beschrijft de actieve deelname van Elzinga L&G/CF (*later te benoemen als Elzinga*) aan initiatief CO<sub>2</sub>-prestatieladder niveau 3. Deze actieve deelname is conform de eisen van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder 3.0.

De directie van Elzinga wenst haar MVO beleid vast te leggen in een managementsysteem volgens het V.C.A.\* zorgsysteem en het managementsysteem volgens de normering CO<sub>2</sub> prestatieladder 3.0. trede 3.

Doelstelling hierbij is het onderhouden van een continu verbeterproces binnen de organisatie m.b.t. de kwaliteit van de activiteiten, leveringen, veiligheid, gezondheid, milieudoelstellingen en CO<sub>2</sub> reductie.

Hierbij zijn de doelstellingen met betrekking tot de CO<sub>2</sub> reductie als volgt:

- De haalbaarheid onderzoeken naar energie uit zonnecollectoren.
- De haalbaarheid onderzoeken naar groene stroom op de bedrijfslocatie.
- Aanschaf bevorderen van machines en auto's met een lage CO<sub>2</sub> uitstoot.
- Bewustwording CO<sub>2</sub> reductie onder het personeel, bv. door een instructie "het nieuwe rijden c.q. draaien"
- De haalbaarheid onderzoeken naar start-stop systemen.

Om dit beleid te kunnen realiseren stelt de directie adequate middelen ter beschikking. Hierbij wordt voldaan de eisen van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder 3.0.:

- Aantoonbare deelname d.m.v. audits;
- Publiekelijk uitdragen van het initiatief;
- Aanleveren van informatie aan het initiatief.

### Sectorinitiatief 2013

Technologie Cluster Reductie van brandstofverbruik en emissie op bouwplaatsen. Van de deelnemende bedrijven aan het MKB technologie cluster Reductie van brandstofverbruik en emissie op bouwplaatsen, zal een inspanning in het project gevraagd worden in een periode van ongeveer 6 maanden. Daar staat tegenover dat zij door TNO intensief in de resultaten van het project betrokken worden, en daar maximaal van kunnen profiteren. Aanleveren van verbruiksgegevens materieel.

### Sectorinitiatief 2014/2015/2016/2017/2018

Studieclub Brandstofreductie CUMELA Nederland 2014-2018

De studieclub doet elk jaar onderzoek en testen van specifieke thema's inzake brandstof reductie in de sector Cultuurtechniek en Grondverzet. Hierin een bijdrage geleverd betreffende gebruik banden rollend materieel en hydrauliekolie van machines. Door gezamenlijk opdrachten te maken kennis opgedaan betreffend "het nieuwe Stallen" en "Communicatie met eigen personeel". Van alle thema's wordt verslag gedaan. De resultaten worden verspreid via het ledenblad "Grondig", de CUMELA Nieuwsbrief de website en de bedrijfs-site van Elzinga Groep.